Index of Claims



Application No.

09/893,033

Examiner

Applicant(s)

KAKEFUDA ET AL.

Art Unit

Tekchand Saidha

1652

Rejected = Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

÷

Non-Elected N

Appeal Α

Interference

0 Objected

Claim Date E 5 5 5 5 53 5 56 5 56 11 6 12 6 13 64 14 64 15 66 61 62 13 63 14 64 15 66 17 68 19 69 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 76 26 77 28 79 30 30 31 81 32 79 30 80 31 81 32 79 33 84 34 84 35 85 36 8		Allowed							, resulted										
The color of the	Cla	Date							Claim										
S		I _	5	_		<u> </u>		Ī			Γ			_	5	_		Ė	Ĺ
S	i al	igi	B	_									-inal	igin	28				l
S	"	رة ا	54	-									u_	- (50	1	ļ		l
S														51	3				Į
54		₩.	Н				-	-						52	1		╁	⊢	ł
55 56 57 57 58 59 59 59 59 59 59 59		1	Н		_	-	-	-	_					54	Ħ		\vdash	┢	t
10		\$												55					I
10		<u> </u>	Щ				_		<u> </u>	_				56	4		┡	⊢	ļ
10	<u> </u>	1	$\vdash \vdash$				\vdash	-		\vdash					H		-	╁	ł
11		1	H	_	-	-								59	Ħ		╁	┢	t
11														60					Ţ
13 63 14 65 15 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>	11 -			_	_		_	_					61	₩		-		ŀ
14 15 64 65 65 66 65 66 67 68 67 68 68 69 70 71 70 71 72 72 72 73 74 74 74 74 74 75 76 77 78 78 79 <td< td=""><td></td><td></td><td>Н</td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td>-</td><td>_</td><td>\vdash</td><td></td><td></td><td></td><td>63</td><td>${\mathbb H}$</td><td>-</td><td>\vdash</td><td>\vdash</td><td>H</td></td<>			Н		-			-	_	\vdash				63	${\mathbb H}$	-	\vdash	\vdash	H
16 66 67 18 68 69 20 70 71 21 71 72 23 73 74 24 74 74 25 75 76 27 77 78 29 79 80 31 81 82 33 84 85 36 86 87 38 86 87 38 88 89 40 90 90 41 91 92 43 94 94 45 96 96 47 97 98 49 99 99		14	Ш			<u> </u>		\vdash						64	T	 	_	Т	t
17 18 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 99															П				I
18 68 19 68 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 46 96 47 97 48 99 49 99		16	I				_							66	4		┞-		ł
19 69 20 70 21 72 22 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>		H												†	-		-	ŀ
21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		19		_										69					İ
22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98															\prod		\prod		I
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			H		_			_	_	ļ					H		ļ	-	Ļ
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		23	Н				-				-			73	╫		\vdash	\vdash	ł
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		24												74					İ
27 78 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99																			L
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 99					_	┝									₩	-	-	├	╀
29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-	28	╌╂╢		-	H									\parallel	H	\vdash	┢	H
31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		29	$ \mathcal{I} $											79					İ
32 82 83 84 84 85 85 86 87 88 87 88 88 89 89 89		30	Ш																I
33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Н	_	_		-	\vdash		_					1	_	\vdash	H	ŀ
34 84 35 85 36 86 37 88 38 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		33	Н					\vdash			\vdash				٥		 	 	┝
36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		34												84					
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		35	Ш			_		<u> </u>						85			<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	ļ
38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\mathbb{H}										•			├	-	├	ŀ
39 \ 40 \ 41 \ 41 \ 42 \ 43 \ 44 \ 45 \ 46 \ 47 \ 48 \ 49 \ 99 \ 99 \ 99			1	_	_	_		-			_				-	-	╁		t
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		39												89					Ĺ
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	 		Ш							_						_	ļ	$oxed{oxed}$	L
43 93 94 94 95 95 96 97 98 99 99 99			\mathbb{H}				_		<u> </u>								-		ŀ
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			1			-	<u> </u>										┢		H
46 96 97 97 48 98 99 99		44												94					Ĺ
47 48 49 98 99			\coprod			ļ	<u> </u>		_									igsqcup	L
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	-		+			-				-	Н				\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H
49 1 99			\parallel	\dashv		\vdash					Н						Т		t
		49												99					Γ
		50-	٦			<u> </u>			L			Į		100	l	<u> </u>			L

Cla	aim				[Date	e –			
		5/28/23 m	_						Γ	
 	Original	برير								
Final	<u>i</u> g (28	L							
"	ō/	ناہ								
	(2	_	_			ļ		ļ	
	51 •	3								
		1								
	53									
	54	П							Ī _	
	55	\top								
	56	+	┢═	\vdash			_	_	Т	
	57	╫	\vdash	\vdash	\vdash			-		-
	58	H	 			-				-
	50	╙	\vdash				_	-	_	
L	59	4	<u> </u>		_	_		_	<u> </u>	
	60	╙	ļ		L	<u> </u>		_	_	
	61					<u> </u>				
	62							L	L	
	63									
	64	Т				П				
	65	т								
	66	H				\vdash		_		
\vdash	67	+		<u> </u>	├─	\vdash			\vdash	
-	68	+	-			\vdash	-			
\vdash	69	╁	 		\vdash	\vdash		-	├─	
-	70	╫			\vdash	\vdash	<u> </u>	-		
-	71	H				-				
-	70	╀		<u> </u>					_	
-	72	н	⊢	_	├	 -	ļ		⊢	
	73	4	<u> </u>						_	
	74	L	_					L		
	75	Ш				<u> </u>				
	76	L				L			_	
	77	L				L				
	78 79									
	79	Т								
	80	Т		Г						
	81	\sqcap					l			
	82	1								
\vdash	83 -	٥		-	-		 	 		_
-	84	9		-		-		-	-	
	85			\vdash	\vdash		\vdash	\vdash		\vdash
				├—	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	\vdash
<u> </u>	86	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├—
<u> </u>	87			<u> </u>		L.	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	ļ
<u></u>	88			<u> </u>			<u> </u>		_	<u> </u>
	89									
	90		L	L			L	L	L	L.
	91			[
	92									
	93						Г			
	94							_		
	95			_						
	96				\vdash		-	-		
	97				\vdash		-			
	98							H		-
		_			H					
	99				H				-	Ь.
1	100			1 .	1 1	1				ì

Claim		Date										
Final	Original											
T T	101											
	101 102											
	103											
	104						<u> </u>					
	105				L.							
	106				L_							
	107				<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>				
	108				<u> </u>	_	_	_				
	109			H	_	-	_	<u> </u>	_			
	110 111		-	-	-		\vdash					
	111					-	<u> </u>					
	112 113			-		_		-		-		
	114			-		_	 					
	115			\vdash		\vdash	\vdash			Н		
	116			-		-						
	115 116 117									H		
	118											
	119								_			
	120 121 122											
	121											
	122											
	123											
	123 124 125		L					L				
	125								L_			
	126							L				
	127		_				_			_		
	126 127 128 129 130			_		_			_	-		
	129		_	_						-		
	130		_					-				
	131 132			_						\dashv		
	133	_	_		_	-		\vdash		\dashv		
	134		_			-		-		\dashv		
	134 135				_							
	136											
	137											
	138											
	139											
	140											
	141											
	142											
	143				_	<u> </u>	L		Щ			
	144						_	_				
	145			<u> </u>	L.,	_			<u> </u>			
	146		_						$\vdash \dashv$			
_	147			\vdash		<u> </u>			-1	\sqcup		
	148 149	_		\vdash	_	_		\vdash	-	_		
									-	\dashv		
	150							لـــا				